KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 1020010001362 A

(43)Date of publication of application: 05.01.2001

(21)Application number:

1019990020515

CAMCUMO EL FOTDONICO CO

(22)Date of filing:

03.06.1999

(71)Applicant: (72)Inventor: SAMSUNG ELECTRONICS CO.,

(30)Priority: (51)Int, CI

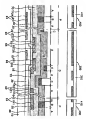
H01L 29/786

PARK, UN YONG YOON, JONG SU

(54) METHOD FOR MANUFACTURING A SUBSTRATE OF A THIN FILM TRANSISTOR FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(57) Abstract:

PURPOSE: A method for manufacturing a substrate of a thin film transistor for liquid crystal display is provided to reduce a manufacturing cost and increase yield, by decreasing the number of manufacturing processes. CONSTITUTION: A gate interconnection including a gate line, a gate electrode and a gate pad is formed on a substrate by using the first photo mask. A gate insulating layer, a semiconductor layer, a contact layer, the first data metal layer and the second data metal layer are consecutively deposited on the gate interconnection and substrate. The second and first data metal layer are etched by using the second photo mask to form a data interconnection including a data line, source and drain electrodes. The



contact layer is eiched by using the data interconnection as a mask to form a contact layer pattern identical to the data interconnection. A passivation layer covering the semiconductor layer and data interconnection is deposited. A photoresist layer is applied on the passivation layer. Exposure and development are performed regarding the photoresist layer using the third photo mask, and a photoresist layer pattern having partially different heights is formed. The first, second and third contact windows respectively exposing a part of the first data metal layer of the data pad and a part of the gate pad are formed. A pixel electrode connected to the drain electrode through the first contact window is formed by using the fourth photo mask.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20040603)
Notification date of refusal decision ()
Final disposal of an application (registration)
Date of final disposal of an application (20051219)
Patent registration number (1005430420000)
Date of registration (20060106)
Number of opposition against the grant of a patent ()
Date of opposition against the grant of a patent ()
Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()

공개특허 제2001 - 1362호(2001.01.05.) 1부.

\$2001-0001362

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 독2001-0001362 (51) Int. Cl. (43) 공개일자 2001년01월05일 H01L 29/786 10-1999-0020515 (21) 출원번호 (22) 출원일자 1999년06월03일 (71) 출원인 삼성전자 주식회사 유종용 경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416 (72) 발명자 반유용 경기도수원사판단구매탄1동주공5단지아파트521동1107호 충청남도전안시구성동473-15 (74) 대리인 김원호, 김원근

십사왕구 : 없음

(54) 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법

22

으로 보시하는 자리부를 포함하는 기쁜 위에 함의 표시부의 커데드션 및 기이트 경금과 전략부의 커이트 이를 표정하는 가이트 학생이 100 도 학생이 100

QHE

⊊9a

AHOIM

4M 마시크, 강광만, 저저항 배선, 170, 1TO, 건설, 즉실 실각, 애실

21 HI A

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 실시에에 따라 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판을 제조하기 위한 기판을 영역을 구분하여 도시한 도면이고.

도 2는 본 발명의 실시에에 따라 하나의 액정 표시 장치용 박막 트렌지스터 기판의 형성된 소자 및 해선을 개략적으로 도시한 배치도이고.

도 3은 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트렌지스터 기판의 배치도로서, 도 2에서 하나의 화소와 패드들을 중심으로 확대한 도면이고.

도 4 및 도 5는 도 3에 도시한 박막 트렌지스터 기판을 IV-IV'선 및 V-V'선을 따라 잘라 도시한 단면도 0.7

도 Ga는 본 발명의 제1 실시에에 따라 제조하는 첫 단계에서의 박막 트랜지스터 기판의 배치도이고.

- 도 Rb 및 Rc는 각각 도 4a에서 IVb-IVb' 선 및 IVc-IVc' 선을 따라 잘라 도시한 단면도이고.
- 도 7a는 도 6a 내지 6c 다음 단계에서의 박막 트랜지스터 기판의 배치도이고.
- 도 7b 및 7c는 각각 도 7a에서 Wib-Wib' 선 및 Wic-Wic' 선을 따라 잘라 도시한 단면도이고.
- 도 8a는 도 7a 내지 7c 다음 단계에서의 박막 트랜지스터 기판의 배치도이고,
- 도 8b 및 8c는 각각 도 8a에서 Wib-Wib' 선 및 Wic-Wic' 선을 따라 잘라 도시한 단면도이고.
- 도 Sa 및 도 Sb는 각각 도 8a에서 WWb-Wwb'선 및 Wwc-Wuc'선을 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 8b 및 도 Bc의 구조를 완성하기 위한 구체적 공정의 첫 단계에서의 단면도이고,
- 도 10a 및 10b, 도 11a 및 11b와 도 12은 각각 도 8a 내지 8c의 단계에서 사용되는 평마스크의 구조를 도 시한 단면도이고.
- 도 13a 및 13b는 각각 도 8a에서 Wib-Wib'선 및 Wic-Wic'선을 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 9a 및 도 9b 다음 단계에서의 단면도이며.
- 도 14a 및 14b는 각각 도 8a에서 Wib-Wib'선 및 Wic-Wib' 선을 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 13a 및 도 13a 다음 단계에서의 단면도이고,
- 도 15a 및 15b는 각각 도 8a에서 Wib-Wib' 선 및 Witc-Wilc' 선용 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 14a 및 도 14a 다음 단계에서의 단면도이고.
- 도 16a 및 16b는 각각 도 8a에서 YMb-YMb' 선 및 Wic-YMc' 선용 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 15a 및 도 15a 다음 단계에서의 단면도이고,
- 도 17a 및 17b는 각각 도 8a에서 WNb-WNb' 선 및 WNc-WNc' 선을 따라 잘라 도시한 단면도로서, 도 16a 및 도 16a 다음 단계에서의 단면도이고,
- 도 18 내지 도 23는 본 발명의 제2 실시에에 따른 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법을 공정 순서에 따라 나타낸 단면도이고.
- 도 24 내지 도 29는 본 발명의 제3 실시에에 따른 박막 트렌지스터 기판의 제조 방법을 공정 순서에 따라 나타낸 단면도이다.

발명의 상세한 설명

박명의 문전

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법에 관한 것이다.

일반적으로 액정 표시 장치는 두 장의 기판으로 이루어지며, 이 기판 중 하나 또는 양쪽 모두에 전기장을 발생세계는 두 종류의 진극이 형성되어 이를 전극에 인기되는 전안을 조절함으로써 화상을 표시하는 장치 이다.

- 두 장의 기판 중에서 액정 표시 장치용 박막트렌지스터 기판은 본 발명자의 대한민국 특허출인 제95-189호 에서와 같이, 기판 위에 형상되어 있는 박막 트렌지스터와 이에 의하여 제어되는 화소 전국을 기본 구조로 한다.
- 이 특허출일에서와 같이 박막 트랜지스터 기판은 어려 중에 결친 박약의 성약 및 사진 식각 공정을 통하여 재조한다. 제5-18호로에서의 사진 식각 공정을 감행막을 두 부분, 즉 빛에 국지되는 부분과 규칙 이너 한 부분으로 나아 노광시간 후 현상하는 발반적인 병법으로 실시하기 때문에, 공광막이 어떤 없거나 일 정한 두께로 콘재하며, 이에 따라 식각 길이도 일정하다. 따라서, 사진 식각 공정을 다수회 실시하여야 하다.
- 또한, 미국특히 제4.231.811호, 제5.818.640호, 제4.415.202호 및 일본국 특허경제공보 소화미·18110의 한테로 그리고 할머스크를 마양하여 노경하기나, 함마스크의 사단호 두배를 조절하여 두화물은 디프리 인로써 입성한 권광막의 두째자를 이용하는 이온 주입 및 박막 삭작 방법 등이 공지되어 있으나 이들 또한 동일한 문제공을 가지고 있다.

방명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조에 사용되는 마스

크 수를 줄여 제조 원가를 낮추는 것이다.

본 발명이 이루고자 하는 다른 기술적 과제는 넓은 면적을 서로 다른 깊이로 식각하면서도 하나의 식각 깊 이에 대해서는 균일한 식각 깊이를 갖도록 하는 것이다.

본 발명이 이루고자 하는 다른 기술적 과제는 배선을 저지함 궁속막을 포함하는 이중막으로 사용하여 배선 특성을 향상시원과 동시에, 패드부에서는 마스크의 추가없이 저지함 금속막을 제거하여 패드부 특성을 함 사시키는 것이다.

본 발명이 이루고자 하는 다른 기술적 과제는 접촉창 부근에서의 단차를 완화하고 막 간의 언디 것을 방지하여 집촉 불량을 방지하는 것이다.

반의의 구성 인 장윤

본 방명은 위와 같은 과제를 해결하기 위하여. 게이트 배드를 포함하는 게이트 배선 또는 테이터 태트 및 드레인 권극을 포함하는 데이터 배선을 콘텍 속성이 중은 하는 조속학과 지자원인 상부 급속학의 이중약으 로 일성하고, 1회의 사건 식각 공령을 통해 형성면 부분적으로 두께가 다른 강광박 배당을 이용하여 개이 트 배드의 하부막, 데이터 배드 및 드레인 권극의 하부막을 각각 드러내는 집중점을 방성한다.

본 방향의 실시에에 따른 약을 되지 정치용 박막 트럭지스터 기반의 제조 방법에서는, 기반 위에 제기 라마스들에 사용하여 게이트선, 가에는 전국 및 게이트 파트를 포함하는 게이트 배선을 향상하고, 게이트 배선을 맞았다. 기반 등에 생각하고, 게이트 배선을 양성하고, 게이트 배선을 양성하고, 게이트 배선을 양성하고, 게이트 배선을 양성하고, 게이트 배선을 양성하는 바로 제공 기반에 바로 가는 생각이 데이터를 수속하면 중심 이름이 되었다. 이를 바로 바로 기반에 대신을 발생하는 데이트 해선을 발생하는 데이트 해선을 발생하는 데이트 해선을 발생하는 데이트 대신을 발생하는 데이트 대신을 비선으로 하는 데이트 제상을 보냈다. 이를 내려보는 비스를 사용하여 감상하는 보고 있는 생각이 되었다. 다른 기본 분석 기를 가장하는 기를 사용하여 감상하는 보고 있는 생각이 나를 가장하는 기를 사용하여 감상하는 보고 있는 생각이 가를 가장하는 기를 사용하여 감상하는 보고 있는 데이트 제공에 제공을 발생하는 가를 사용하여 감상하는 보고 있는 데이트 제공을 제공을 받았다. 이 감상에 제공을 받았다. 이 감상에 제공을 받았다. 이 감상에 제공을 받았다. 이 감상에 제공을 받았다. 변경 대신을 하는 기를 가장하는 기를 가장하는

이때, 제2 데이터 금속막은 알루미늄 또는 알루미늄 합금막으로 형성하고, 제1 데이터 금속막은 크롬, 몰 려보엔 또는 몰라브덴 합금막으로 형성할 수 있다.

또한, 게이트 배션은 하부막인 제1 게이트 금속막 및 상부약인 제2 게이트 금속막으로 형성하는 것이 가능 한데, 이태, 드레인 권극의 제2 데이터 금속막과 데이터 페드의 제2 데이터 금속막을 식각하는 단계에서 게이트 페드의 제2 게이트 금속막의 일부를 제기하는 것이 바람씩하다. 제2 개이트 금속막으로는 일후미 늘 또는 일후미늄 합금막을 사용하고, 제1 게이트 금속막으로는 크롱, 물러브랜 또는 물리브랜 합금막으로 사용할 수 있다.

게이트 패드의 제1 게이트 금속막, 드레인 전국의 제1 데이터 금속막, 데이터 패드의 제1 데이터 금속막과 직접 접촉하는 투명 도전 패턴은 ITO 또는 IZO로 형성할 수 있다.

또한, 게이트 패드 및 데이터 패드 상부의 보호막, 보호막 하부의 반도체용 및 게이트 철연막용 식각하여, 게이트 제 (미터타 패트를 드러내고, 권광막의 열점 두체를 제기하여 드레인 견급 성부의 보호막 및 있었한 두 게의 데이터선 서이의 보호막을 드러낸 다음, 드러난 보호막 및 보호막 하부의 반도체용을 식각 하여, 드레인 전급을 드러낼까 동세에 반도체 패면을 형성하고, 드러난 게이트 때문의 제 2 개이를 급속막 드러난 드레인 전국의 제2 데이터 급속막 및 드러난 데이터 패드의 제2 데이터 급속막을 식각하여 제1 내 지 제2 점속원을 정상할 수 있다.

드러난 게이트 패드의 제2 게이트 금속막, 드러난 드레인 전국의 제2 데이터 금속막 및 드러난 데이터 패 드의 제2 데이터 금속막은 습식 또는 건식 식각으로 식각할 수 있다.

 에이트 정면의을 식각하여 게이트 배드를 드러내는 제3 접속함을 현성하고, 제1 내지 제3 접속을 통해 각각 드러나 있는 드레인 건국의 제2 대이터 급속막, 데이터 배드의 제2 데이터 급속막, 그리고 게임를 때 당의 제2 게이트 금속액을 제기된다. 제2 부분을 예정하여 화소 영역의 발표제송을 드러내고, 제1 및 제2 접속명의 그기를 확대한 후, 화소 영역의 드러난 반도제송을 식각하여 반도째 배턴을 참정한 다음, 제1 접 속장을 통해 드레인 건국과 전기적으로 연결되는 화소 관극을 향상만다.

이때, 화소 전국을 항성하는 단계에서, 제2 및 제3 접촉창을 통해 각각 데이터 빼드의 제1 데이터 금속막 및 게이트 패드의 제1 게이트 금속막과 접촉하는 데이터 째도 도권 패턴 및 게이트 패드 도건 패턴을 항성 할 수도 있으며, 보호막은 자기 활연막으로 항성하는 것이 기능하다.

그러면, 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 본 발명의 실시에에 대하여 최부한 도면을 참고로 하여 상세히 실명한다.

먼저, 도 1 내지 도 5를 창고로 하여 본 발명의 실시에에 따른 박막 트랜지스터 기판의 구조에 대하여 상 세히 설명하다.

고현대, 이러한 역정 표가 전자를 향성할 때에는 경상 스테네(*teppen) 노콩가를 사용하며, 이 노랑가를 사용할 때에는 하면 표시하네!! 이 1. 이 1. 에 1) 광 라앤바(11) 로그 12. 이 1. 이 15을 이리 국어로 나는 나는 교 구의 발문 중앙한 마스크 또는 다른 광마스크를 사용하여 박약 위에 표명된 광광약을 노망하고, 노망 한 후 가는 전체를 전상하여 강광한 배면을 만든 후 하부의 박약을 작각하는도록 목적 학박 배면을 향한 한다. 기업이 박약 패턴을 반복적으로 영성향으로써 약정 표시 경치용 박약 트랜지스터 가판이 완성되는 것이다.

도 2는 도 1에서 하나의 패널 영약에 항성된 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 배치를 계략적으로 나타낸 배치도이다.

도 20에(HPS 같이 선(1)으로 독리씨인 회면 표시부에는 나이의 박막 트로지스트(3)와 각각의 박막 트로지스트(1)에 건 기관으로 연결되어 있는 화소 건국(2)가 게이트선(2)의 및 (미터선(1)의을 포함하는 배를 등의 청소년(1)의 있다. 회면 표시부 배장의 주반부에는 게이트시는 22 에 연결된 이이트 패트(14)와 대이터선(10)를 배당하는 에는 이이트에 대한 10년 에 연결된 게이트 패트(24)와 대이터선 (2) 및 에 연결된 데이터 패트(14)와 대이터선 (2) 권에 연결된 이이트 제트(24)와 대이터선 (2)에 연결된 이이트 제트(24)와 대이터선 (2)에 연결된 이어를 보지하기 위하여 게이트센(22) 및 대이터선(대2)를 각각 건기적으로 연결하여 등전되로 만들기 위한 게이트센 단리대(14)를 하여 있는데 대한 10년 전략에 (3)를 다면 전략에 되었다면 보라 (3)를 다면 전략에 있는데 기계를 하는데 반대(14)를 다면 대한 10년 전략에 (5)를 단적대 연결부(6)를 취하여 건기적으로 연결되어 있다. 이 단택대(4, 5)는 나중에 개기되어, 이를 본 제권할 때 기위를 참단하는 선이 건강적으로 연결되어 있다. 이 단택대(4, 5)는 나중에 개기되어, 이를 본 제권할 때 기위를 참단하는 선이 건강적으로 연결되어 있다. 설명되지 않는 모든 약 후 같은 집회관으로게 기의를 전략한 선이 함께 있다. 설명되지 않는 모든 약 후 같은 집회관으로게 기의를 단적하기 위하여 결약에 통합 있다.

도 3 내지 도 5는 도 2에서 화면 표시부의 박막 트렌지스터와 화소 전국 및 배선과 주변부의 패드들을 확대하여 도시한 것으로서, 도 3은 배치도이고, 도 4 및 도 5는 도 3에서 |V-V'| 선급 |V-V'| 선을 따라 잘라 도시한 단민도이다.

먼저, 절인 기판(10) 위에 가로 방향으로 뿐이 있는 주사 신호선 또는 게이트선(22). 게이트선(22)의 끝에 연결되어 있어 외부로부터의 주사 신호를 인가 받아 게이트션(22)으로 건당하는 게이트 패드(24) 및 게이트선(22)의 일부인 박막 트랜지스터의 게이트 진국(25)을 포함하는 게이트 배선이 행성되어 있다.

이 게이트 배선(22, 24, 26)은 단일막, 이중막 또는 삼중막으로 형성될 수도 있는데, 이중층 이상으로 형성하는 경우에는 한 층은 저항이 작은 물질로 항성하고 다른 층은 다른 물질과의 접촉 측성이 좋은 물질로 만드는 것이 바람직하다.

본 실시에에서는 이중막으로 이루어진 게이면 배선(22, 24, 25)을 예로 하여 설명한다. 즉, 게이트 배선 (22, 24, 26)을 하부막(22, 124, 25)는 크림(5), 공리컨턴(64) 또는 물리보면 함큼 등과 같이 |To(Indium-tia-coxide) 또는 L20(Indium-zin-coxide)와의 접촉 특성이 좋은 공속으로 청성되어 있고, 상 부탁(222, 242, 25)은 설부마임하(1) 또는 발부마당 합금(Indium)등화 같은 지하면 급수으로 청성되어

게이트 배선(22, 24, 26) 위에는 질화규소(SIN₆) 따위로 이루어진 게이트 질연막(30)이 형성되어 게이트 배선(22, 24, 26)을 닦고 있다.

계이트 정언막(30) 위에는 수소화 비정할 규소(hydrogenated amorphous silicon) 때위의 반도제로 이루어 진 반도째 패턴(42, 48)이 형성되어 있으며, 반도제 패턴(42, 44) 위에는 인(7) 때위의 여행 설문으로 고능 도로 도찍되어 있는 비정할 규소 때위로 아무어진 지향성 집중을(shmic contact layer) 패턴(55, 56, 58) 이 청성되어 있는

정속을 많답(35, 55, 56) 위에는 데이터 배선이 형성되어 있다. 데이터 배선은 새로 방향으로 합성되어 있는 데이터선(32), 데이터선(32)의 한쪽 참에 안전되어 업무로부터의 참신 선조를 만기 받는 데이터 표면 (64), 그리고 데이터선(32)의 봉지인 방액 문화지스터의 소스 전극(55)으로 이루이진 데이터선부 등을 포 향한다. 또한, 데이터선(42)의 분지인 방액 문화지스터의 소스 전극(53)의 대해의 소스 건극(53)의 대학의 위치하는 방액 문화지스터의 드레인 건극(63)과 게이트선(22)의 위에 위치하여 중합되어 있는 위지 휴가기용 도전체 매달(68)도 포함한다. 유지 측지를 도전해 배탁(68)은 주설한 학소 건국(53)의 설명 어 유지 축전기를 이룬다. 그러나, 화소 전극(82)과 케이트선(22)의 중첩만으로도 충분한 크기의 유지 용 광을 얻을 수 있으면 유지 축전기용 도전체 때란(68)을 형성하지 않을 수도 있다.

이하에서는 유지 축전기용 도전체 패턴(68)이 형성되어 있는 경우를 중심으로 설명하겠다.

데이터 페션(62. M. 15, 16, 16), 16, 19)도 게이트 패션(62. 24, 26)과 마찬/기지로 단명박, 이중막 또는 성종박으로 성성명 수 있는데, 본 실사(대에서는 크중(7), 물리르테(60)는 물리르테(61)를 물리르테(61)를 포기 같이 110 또는 170억의 검촉 특성이 출은 금속으로 청성년 하막(102), 164, 161, 161, 161, 162)과 일루미(16,14) 또는 양주미(16)의 등학 결(A) 141)등과 같이 지정한 등 국식으로 청성년 이 하막(102), 164, 165, 166, 166) 중 유지 촉진기용 도전제패턴(68)의 등 경우 경우 경우학의 제기되어 하부탁(68)의 등 경우 가격 경수학의 제기되어 하부탁(68)의 인경 등 가입다.

여기에서, 접촉을 패턴(55, 56, 59)은 그 이 하의 반도체 패턴(42, 48)과 그 성부의 데이터 배선(62, 54, 56, 56, 56)의 접촉 저항을 낮추어 주는 역할을 하며, 데이터 배선(62, 54, 56, 56, 56, 69)과 전편히 동일한 형태를 가진다. 즉, 데이터선부 입축을 패턴(55)은 데이터선부(62, 54, 55)와 동일하고, 드레인 건국등 접촉충 패턴(55)은 드레인 전국(69)과 동일하며, 유지 축간기용 접촉충 패턴(59)은 유지 축간기용 도전체배턴(69)과 동일하다.

한편, 변도돼 배당(42, 48)은 데이터 배성(62, 64, 65, 65, 68) 및 집중축 배당(55, 56, 57)과 유사한 모 맛을 가고 있다. 구체적으로는 유자 축진)를 반당해 배당(46)은 유지 축진)을 도걸해 빼당(46)은 유 지 축진)을 선욕증 배당(65)은 동일한 맛있어지만, 바막, 트립자스터의 생발하게 빼달(42)은 데이터 배선 및 접속을 때당의 네지가 부탁과 다르다. 즉, 박막 트립자스터의 생발하게 데이터선(14)은, 64, 65), 특히 소스 점락(65)과 드웨인 권극(65)에 관리되어 있고 데이터선부 중건송(56)과 드웨인 전국은 접촉을 패턴 (65)도 관리되어 있으니, 박막 트립자스터용 반도체 배당(42)은 유인에서 끊이지자 않고 있걸되어 박막 트립 전지스터의 채남을 생성한다. 한편, 반도체 패턴(47)은 주변부로도 연광되어 주변부 권체에 걸쳐 행성되 이 있다.

게이트선(22) 중에서 데이터선(62)과 중복되는 부분, 데이터선부(62, 64, 65), 드레인 전국(66)과 반도체 페턴(42)은 보호막(70)으로 덮여 있다.

보호와(700에는 드레인 전국(66) 및 데이터 패트(64)를 드리비는 전축하기. 70.0 등러 있으며, 살꾸미는 또는 일후비를 만들는 것으로 하는 것으로 가장하는 것으로 가장 되었다면 것으로 가장 되었다면 것으로 가장 것으로 가장 되었다면 것으로 가장 것으로 가장 되었다면 것으로 되었다면 것으로

또한, 보호막(70)은 질화규소니 아크릴게 따위의 유기 절인 물질로 이루어질 수 있으며, 반도체 패턴(42) 중에서 적어도 소스 건극(65)과 드레인 전극(66) 사이에 위치하는 채널 부분을 덮어 보호하는 역할을 하다.

제이트네(22) 및 데이터션(52)으로 돌리되어 최소 영역의 제이트 점면역(30) 위에는 최소 전극(32)이 형성 되어 있다. 최소 전국(30)은 경 해당(71)를 통하여 드립어 전극(53)이 하부만(63)가 골리겨 진거진으로 연결되어 박약 토랜지스터로부터 화상 신호를 받아 상반의 전국과 함께 전거장을 생성하며, 110 또는 120 대학의 박약한 조건 설물로 만들어있다. 최소 전국(30)은 또한 위치 전거가 중 조각해 패터(63) 위로 조 정보이 즐겁게 전기적으로 연결되어 있으며 이에 따라 위치 축간가용 조각해 패터(63) 위로 조건 성보이 즐겁게 전기적으로 연결되어 있으며 이에 따라 위치 축간가용 조각해 패턴(63) 위로 조건 등 선(22)가 위치 주기를 이룬다. 현존, 제에를 패턴(24) 및 데이터 배트(64) 위에는 보조 케이트 패턴 (64) 및 보조 데이터 패트(56)가 함치는 전국(32)가 동연한 홍광로 형성되어 있으며, 검촉성(72, 73)을 통하 이 크롬막 등으로 현성되어 있는 게이트 패트(24) 및 보조 데이터 배트(54) 위에는 하부(64)가 각 각 검촉되어 있다. 보조 게이트 패트(34) 및 보조 데이터 배트(56)는 패트(24, 64)의 외부 회로 참가되어 검색성을 보존하고 되도를 보조하는 약을 함한 구성으로서, 반드시 필요한 것은 이나는 기록

이기에서, 화소 견극(82), 보조 케이트 패드(84) 및 보조 테이터 패드(86)이 ITO 및 120의의 검촉 특성이 중은 그룹 또는 물리걸면으로 형성된 드레인 견극(66)의 하부막(661), 케이트 패드(84)의 하부막(841) 및 데이터 패드(86)의 하부막(861)과 직접 검촉하기 때문에, 안정화된 패드부 특성을 얻을 수 있다.

화소 전극(82)의 재료의 예로서 투명한 ITO와 IZO를 들었으나, 반사형 액정 표시 장치의 경우 불투명한 도 전 물질을 사용하여도 무방하다.

그러면, 본 발명의 제1 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법에 대하여 도 6a 내지 도 17b와 앞서의 도 3 내지 도 5를 창고로 하여 상세히 설명한다.

먼저, 또 6a 내지 6c에 도시한 바와 같이, 그룹, 물리브랜막 또는 물리브랜 항급막과 같은 제기에이트 급속막을 50cm-1,500 시 후 무해로 중작하고, 이어 양무비늄박 또는 양무비늄 항국라과 같은 제기에이트 급속막을 1,000~4,000 시 역 주제로 중작한 다음, 제1 바스크롬 이중이어 제2 및 제기에만 급석받을 건설 또는 습식 식각하여, 기반100 위에 제이트년(22), 게이트 베르(24) 및 게이트 전국(26)을 포함하는 이중 막(221, 241, 263, 222, 242, 202) 구축의 게이트 빠리를 당하한다.

다음. 도 7a 내지 7c에 도시한 바와 같이, 게이트 절현막(30), 반도체종(40), 접촉종용 도핑된 비경질 규소막을 화학 기상 중확법을 마용하여 각각 1,500 Å, 내지 5,000 Å, 500 Å 내지 1,500 Å, 300 Å 내지 600 Å의 무체로 연속 중확한다.

이어, 크롬, 용리브랜막 또는 물리보면 망금막과 값은 제1 데이터 급속약을 500~1,500 Å 의 두제로 증착 하고, 이어 왕투에도박 또는 알루마는 합극관과 값은 제2 데이터 급수약 100~6,000 Å 이 두제로 증착 한 다음, 제2 매스크를 사용하여 제2 및 제1 데이터 급수약 및 그 어래의 감촉증용 도렌된 비경찰 규소막 을 패턴실하여 데이런션(2), 데이터 패근(6), 소스 관극(6) 등 데이터선부와 그 하루약 데이터선부 집 축을 패턴(5), 드레인 건극(6)과 그 하부약 드레인 건극을 접촉하면(6) 및 갖지 주산기장 도전체 패 인(68)과 그 하부의 유지 촉진기용 접촉총 배턴(58)을 형성한다. 여기에서, 유지 촉진기용 도전체 패턴 (68)과 유지 축진기용 접촉총 배턴(58)은 형성하지 않을 수도 있다. 이후 공정은 유지 축진기용 도견체 패턴(58)이 영성되어 있는 경우를 그 예로 하여 설명한다.

다음, 도 60 네지, 도 60에 도시한 배와 같이, 정류구스를 (70 배발으로 존화되어 3,000 Å 이상의 두제를 가지는 보호막(50 를 청성한 후 제3 에스크를 사용하여 보호막(70)에 만난제속(40) 및 제0를 참먹(50) 을 빠타실하여 천속인(7, 72, 73)을 보형하는 이름의 배우을 참산하다. 이래, 제이로 빠드(24) 위에서는 보호막(70), 보이체속(60), 70년 출천막(60) 및 제이로 빼드(24) 상탁막(22)을 제기하고, 데이터 패 도(64) 및 드리안 관극(80)를 위에서는 보호막(70)과 대설에 대해야 패(26)의 상박막(82)은 표인에 관극 (65)의 상탁막(82)을 각각 제기하여, 유지 축간의 조단체 배석(40) 상부막(82) 본격 제7년(17

한편, 화소 영역에 될 부분(Po)을 포함하는 영역, 즉 인접한 두 데이터선(EZ) 사이의 영역에서는 보호막 (Pi)과 단점이 반도돼축(GO)을 제거하여 필요한 부분에만 채택이 형성되도록 반도제출 때법을 형성 한다. 이를 위하여 부분에 따라 두께가 다른 강광막 패턴을 황성하고 이를 식각 마스크로 하여 하부의 약들을 건 식 식각하는데, 이에 대하여 다음의 도쿄 내자 도 17분 중에서 만나 상세히 설명한다.

먼저, 보호막(70) 위에 김광막(10), 바당꼭하게는 양성의 공광약을 5,000 A 내지 30,000 A의 두깨로 도 포한 후, 제3 마스크(300, 400)를 중하여 노광란다. 감광막(10)의 노한 경도는 도 9s 및 950A 보는 바 와 같이, 회한 보사(10)와 작반부(10)에 A 다르다. 즉, 최번 표사(10)의 감광막(10) 호에서 있어 노흥한 부분(10)은 표면으로부터 양경 길이까지만이 빛에 반응하여 교환자가 분해고 그 말으로는 교환자기 그대 로 남이 있으니, 게이트 때문도 및 데이터 패도부를 보였하는 주원부(10)의 강광막(10)는 이와는 글리 것에 노출실 부분(10)은 하부까지 모두 됐어 반응하여 교환자가 분해된 강한다. 연기 이기에서, 장반 표시부 (10)나 주원부(10)에서 빛에 노출함 부분(10) 전 모델(10)에서 기원 부분(10)다

이를 위해서는 화면 표시부(0)에 사용하는 마스크(300)와 주변부(P)에 사용하는 마스크(400)의 구조를 변경하는 방법을 사용할 수 있으며, 여기에서는 세 가지 방법을 제시한다.

확면 표시부(0)의 반투명한 팰리클(390) 대신에, 광원의 분해능보다 작은 크기, 약 2.5μm의 폭의 슬릿 (slit)이나 격자 모양의 미세 패턴을 가지는 마스크를 사용할 수도 있다.

다음은, 도 11a 및 도 11a에 도시한 비와 같이, 최민 표시부(이)의 마스크(500)에는 전반에 검치 크롱송 (550)을 약 10 Å 내지 300 시작 무재로 남겨 무과율을 남주고, 주박(부(79) 마스크(400)에는 이러한 크 통종을 납기지 있는 것이다. 이태, 하면 표시부(이에 사용되는 마스크(300)의 헬리클(340)은 주반부(P)의 빨리클(480)과 호원한 무과용을 가지도록 할 수 있다.

여기에서 위의 두 가지 방법을 혼용하여 사용할 수 있음은 물론이다.

위의 두 가지 예에서는 스테퍼를 사용한 분할 노광의 경우에 적용할 수 있는 것으로서 하면 표시부(D)와 주변부(P)가 다른 마스크를 사용하여 노광되기 때문에 가능한 것이다. 이렇게 분할 노광하는 경우에는 이 외에도 하면 표사부(D)와 주변부(P)의 노광 시간을 다르게 함으로써 두체를 조절할 수도 있다.

그러나, 화면 표시부(0)와 주변부(P)를 분할 노광하지 않고 하나의 마스크를 사용하여 노광할 수도 있으며 이 경우 적용될 수 있는 마스크의 구조를 도 12을 참고로 하여 설명한다.

도 12에 도시한 바와 같이, 마스크(500)의 기판(510) 웨이는 투과을 조합막(550)이 형성되어 있으며 투과 을 조합막(550)과 위에 패턴을(550)이 형성되어 있다. 부과을 조합막(550)은 화면 표시부(00세는 패턴을 (520) 하부분 아니라 컨텐데 결과 형성되어 있지만 주변부(P)에서는 패턴을(550) 하부에만 형성되어 있다. 경국 귀마(510) 위에는 늘이가 다른 두가 제상성 패턴이 항성되어 있는 세이 팀에

울론, 주변부(P)에도 투과율 조절막을 둘 수 있으며, 이 경우 주변부(P)의 투과율 조절막의 투과율은 화면 표시부(P)의 투과율 조절막(550)의 투과율보다 높은 투과율을 가져야 한다.

이라한 구규율 조절막(550)을 기지는 캠마스크(500)을 제조한 때에는, 먼지 기반(500) 에에 무과를 조절막 (550)과, 이 무과를 조절막(550)의 작식에가 다른 배면(540)와 연수에이 작용한다. 연인에 감치 감각된 (도시하지 않음)을 도球하고 노크, 현상한 후 간공약을 삭각 마스크로 하여 패턴(5(20)을 삭각하다. 남 는 강광막을 제기한 후 다시 주반자(이의 점취장에 대중하는 위치의 구취을 조정막을 노숙시키는 제조론 감광박 배면(도시하지 않음)을 청성한 다음, 이를 삭각 마스크로 하여 무과을 조정막(550)을 삭각함으로써 함마스크(500)를 얻음한다.

그런데, 관광막(위) 중 하루에 반사들이 늦은 금속휴. 즉 게이트 배선(22, 24, 26)이나 데이터 배선(26, 66, 56, 66, 66)이 있는 부분은 반사면 방으로 인하여 노광시 다른 부분보다 빛의 조사당이 많아할 수 있다. 이를 방지하기 위하여 하부로부터의 반사광을 자던하는 종을 두기나 작색된 감광막(위)을 사용할 수

이러면 방법으로 김광단이어를 노랫한 후, 현성하면 도 18.4 및 도 1884에서와 같은 김광만 패턴이어이 만든 아진다. 후, 게이를 표도(조) 및 대한테 표도(조)의 함부 위에는 결관에 회장하여 3가 다고, 가이트 배도(조)와는 데이터 표도(조)의 일부를 제임한 모든 자연보(이), 해떤 표사되어에서 데이터(선부(조), 다. 5.5 및 도현의 급취(조) 및 데이터(선부(조))의 조건의 전공(조) 사이의 반공제품(조)의 상학에는 두까운 김 광막이 집성되어 있으며, 함만 돼서부(이에서 유지 축진기용 조근체 배택(5)) 성부 및 최소 정역(5) 상부 에는 없은 김광면의 정성되어 있다. 도 1884에서와 같이, 드만한 경우(6)의 일반 성부에 없은 강광면이 형성되어 있는 것도 가능하다.

이러한 얇은 두체의 감광막은 동상적인 방법으로 감광막을 노광. 현상한 후 리플로우를 통하여 형성할 수 도 있다.

이어, 건식 식각 방법으로 감광막 패턴(PR) 및 그 하부의 막들, 즉 보호막(70), 반도제종(40) 및 게이트 정연막(30)에 대한 식각을 진행한다.

이때, 앞서 언급한 것처럼, 김광막 패턴(PR) 중 A 부분은 완견히 재거되지 않고 남아 있어야 하고, 8 부분 하부의 보호막(70). 반도제종(40) 및 게에트 철언막(30)이 제거되어야 하며, C 부분 하부에서는 보호막 (70)과 반도제종(40)만을 제거하고 게에트 철언막(30)은 제거되지 않어야 한다.

이를 위해서, 갑광막 패턴(PR)과 그 하부의 막들을 동시에 식각할 수 있는 건식 식각 방법을 사용할 수 있다.

한편, 않은 두께의 감광막이 불균일한 두째로 남아 개이트 절언막(30)의 상부에 반도체충(40)의 일부가 잔 류하는 것을 벙지하기 위해, 감광막 패런(PR)과 그 하부의 막들을 이러 단계로 나누어 삭각할 수 있다. 이에 대하여 다음에서 상세하게 설망한다.

다음 산소를 이용한 데상(sahin) 공명을 실시되어 도 15a 및 도 15b에서 보는 바와 같이 C 부분의 보호학 (70) 상부에 간류하는 김림학과 유지 촉진기용 도관제 패턴(60) 상부의 김광학을 제기한다. 이래, C 누분 에서 김광막이 불균질한 두째로 남이 김광학이 건류할 수도 있으므로 많아, 또는 Arv는 등의 기체를 사용하 이 에성을 충분히 진행한다. 이렇게 하면, 도 13a 및 도 13b에서 없은 두째의 감광학이 불균질한 두째로 취성되더라도 C 부분에서 김광학은 전한 제기할 수 있다.

이어, E 16s 및 도 186에서 보는 바업 값이, 반도체중40개 보호막(70)에 대한 식간 선택비가 우수한 조 건 에서, 간결한 때문(1위)를 나스크로 이어 자주 실건기용 도전해 배면(8) 일부, 드립인 건국(8) 실부 및 최소 영역에 발부를 실취의 보호막(70)과 701도 배드(2) 실부의 제이트 경험막(40)을 제가된다. 그 단면, 유지, 독진기 성실을 부분과 회로 교사부(40)에서 반드체육(50)에 드겁답게 문제에, 드레인 경국 한 조건을 만든기 위에이, 다 또는 67% 다양으로 보험사가는 것이 배원적하다. 그식 식각 기계조는 당하는 57% 만든기 위에이, 다, 또는 67% 다양으로 보험사가는 것이 배원적하다. 건식 식각 기계조는 57%는 57% 다. 67% 67.67% 6.58 상징하는 것이 배원적하다.

다음, 도 17s 및 도 17b에서 보는 비와 같아. 비정할 규소층만을 식각하는 조건을 선택하여 노출면 반도체 중(40), 특히 요천한 두 데미터(62) 사이에 전체하는 반도체하는(40)를 지기하여 반도체 패턴(42, 48)을 원성한다. 이때 비정할 규소층을 식각하는 기체로는 Cl₂+0₂ 또는 Sr₂+MCH-O₂+Ar 등을 사용하는 것이 바람 지하다.

이처형, 난 범명의 제1 실시에에서는, 회인 표시에에서는 보호인(70)과 반도체형(40)만을 지거하여 집 추장(71) 및 반도체 패턴(42, 40)을 명성하며, 주학부(70)에서는 보호인(70), 반도체육(40)만을 지거하여 집 막(30)을 모두 제거하여 접촉한(72, 73)을 명성하는 경쟁을 하나의 미스크 공칭으로 실시하기 때문에, 45 및 미스크를 사용하여 박인 트랜지스는 17만을 제조하는 것이 기능하다. 또한, 식각 조건을 직접히 조절 하여 넓은 면적을 서로 다른 같이로 식각하면서도 하나의 식각 강이에 대해서는 간단한 식각 강이를 갖도 즉 하는 것이 가능하다. 데이터 해선 또는 게이를 매선을 알뛰니까? 등의 지자의 증식을 모양하는 이 중약으로 사용하다. 제다를 바다 생각 등 구성이 좋지 않은 알루미늄마을 제거장으로써, 패드부 특성을 저히 시키지 않으면서도 지자를 배선을 사용하는 것이 기능하다.

다음, 제1 실시에에서, 드래인 견극(86)의 상부막(662), 데이터 패드(64)의 상부막(642)을 식각할 때에 보 호막(70)의 가장자리보다 한쪽으로 과식각되는 경우, 이후 110 또는 120 막 패턴이 접촉함의 안쪽에서 끊 어질 수 있는 지을 보면하기 위한 제2 실시에를 다듬에서 실망한다.

도 18 내지 도 24는 본 발명의 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법을 공정 순서에 따라 도시한 단민도미다. 제2 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기관의 제조 방법은 보호막(70)을 증착하는 단계까 지는 앞선 도 3 내지 도 7c에 도시한 제1 실시에에 따른 방법과 동일하게 방법으로 진행한다.

다음, 도 19에 도시한 비와 같이, 강광막(PB)이 완전히 제거된 부분을 통해 그 하부의 막들, 즉 보호막(70), 반도체충(40) 및 게이트 설턴막(30)을 건삭 삭각으로 제거하여, 게이트 패드(24), 드레인 전국(66) 및 데이터 패드(64)가 드러나도록 한다.

이 단계에서, 감광막(PR)의 두제가 일부 제거될 수도 있다.

이어, 도 20에 도시한 바와 같이, 드러난 게이트 페드(24)의 상부막(242), 드레인 천극(66)의 상부막(662) 및 데이터 페드(64)의 상부막(642)을 습식 또는 건식 식각 방법으로 제거하여, 각각의 하부막(241, 661, 641)을 드러낸다.

다음, 강광막(PN)을 산소를 포함하는 기체를 이용하여 예상하여, 드레인 취극(6) 성부, 화소 영역이 됨 부분역 성부 및 테이터 베드(6)의 성부에 덮여 있는 않은 감광막(PN)을 제거하여 그 하락의 보호막(PN)을 드러난다. 다음, 도 21에 도시한 여럿 20, 드러난 호호막(PN)및 그 하부의 반도제충(40)을 간식 식국 하여 반도체 패턴을 완성하고, 영축왕(PZ, 73) 가장지리 바깥으로 열장 목 드레인 견극(60) 및 테이터 페 드(6)의 성부막(PEC, 602)을 드라낸다.

이어, 도 22에 도시한 바와 같이, 잔류하는 감광막(PR)을 스트립(strip)하여 제기하여, 게이트 빠드(24)의 하부막(241), 드레인 전극(66)의 하부막(661) 및 데이터 패드(64)의 하부막(641)을 각각 드러내는 접촉장 (71, 72, 73)을 점점한다.

마지막으로, ITO 막 또는 IZO 막을 진단에 중작하고 제4 마스크를 사용하여 식각하여, 도 23에 도시한 바 장 같이, 접충실(72, 71, 73)을 통해 게이트 패트(24)의 하막막(24), 드레인 권국(65)의 하부막(66)) 및 데이터 패트(64)의 하부막(64)과 각각 집중하는 게이트 패드 도전 패턴(64), 하소 전극(62) 및 테이터 패 드 돗과 패터(86)을 힘성한다.

이상에서와 같이, 본 방민의 재안 성시에에서는, 하만 표시부(이에서는 보호막(이)과 반도제용(이)을 제가 하여 접촉성(기) 및 반도제 확인성은, 40)을 청성에서, 전반부(이에서는 보호막(기), 만드제목(40)을 제가 하여 접촉성(기) 및 반도제 확인성은, 40)을 청성에는, 전한부(이에서는 보호막(기), 만드체육(40)을 기에는 열 경반(10)을 지는 기상을 하는 10년 기상을 지는 10년 기상을 지원하는 10분 기상을 지원하는 10년 기상을 지원

다음, 도 24 내지 도 29를 참고로 하여 본 발명의 제3 실시에에 따른 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법에 대하여 설명한다.

도 24 내지 도 29는 본 발명의 제3 실시에에 따른 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법을 공정 순서에 따라 나타낸 단민도로서, 보호막으로 감광성이 있는 유기막을 사용한 경우를 보여주고 있다.

먼저, 제1 및 제2 실시에에서와 동일한 단계를 거쳐. 이중막 게이트 배선(22, 24, 26), 게이트 절연막(30), 반도채충(40), 접촉총 패턴(55, 56), 그리고 이중막 데이터 배선(62, 64, 65, 66)을 형성한다.

즉, 젊인 기반(10) 위에 기통, 달리브덴막 또는 물리브덴 합크만과 같은 제 개에트 공속에게 알루마하막 또는 왕위바탕 집관리과 교은 제공 개에트 음속약을 연수으로 충행한 다음, 제 마스크를 이용하여 제공 및 제 1 개에트 금속약을 건석 또는 습식 식각하여, 기반(10) 위에 개에트선(22), 개이트 때문(24) 및 개에트 전국(26)을 포함하는 이중막(27), 47, 57, 222, 242, 282) 구조의 개이트 패션을 설한다. 다음, 이트 참인막(30), 반도체索(40), 접촉증용 또됐면 배경을 규소약을 연속 중확한다. 이어, 그룹, 물리보덴 및 또는 물리브를 합금액 과본 의 개 데이터로 금속에게 알바다볼 때문 보위하며 참결하게 같은 제 같이 턴 금속약을 연속하여 중착하고 제2 마스크로 사용하여 제2 및 제1 테이턴 금속약 및 그 아래의 접촉증을 도핑된 배정을 규수약을 확단한하여 대해터선(D2), 대해터 패(E(4), 소스 전국(56) 등 테이터선부와 그 하부의 데이터선부 접촉종 패턴(56) 및 드레인 전국(66)과 그 하부의 드레인 전국용 접촉종 패턴(56)을 원 성하다

다음, 그 웨이 관광성이 있는 유가 정인약을 3,000 시 정도의 두체로 교명하여 보호약(60)을 원성한 다음. 재외미스크를 사용하여 노력 및 현실하여, 도 2세이 도시한 역상 입시, 보호약(60)의 두체를 부참으로 달 리 패턴님한다. 즉, 개이트 패드(4), 데이터 패드(6) 및 드레인 전국(63)의 및 바약 상무(0)에서는 보호 역(50)의 환경이 제기되며, 환환 교육부(0)에서 드레인 건국(63) 강약 보호약(60)이 환경이 보려 기관 구축 의 병공적 상무(10)의 보고, 청약의 정상에 부산(5) 및 전략(4)(7)의 데이터 표(64) 상약의 보호약(60)이 받 보호학(60)의 전기 기관 및 보조는 위(1)에는 정본 구체의 보호약(60)이 정성되며, 이정의 모든 부산(4)에는 보호학(60)의 기관을 보호를 위한다.

다음, 도 25에 도시한 바와 같이, 보호막(80)이 완전히 제기된 부분을 통해 드러나 있는 그 하부의 막등 즉 반도제송(40) 및 게이트 절인막(30)을 건석 식각으로 제기하여, 게이트 패드(24)을 드러내는 접촉장 (7))을 했습한다.

이어, 도 26에 도시한 바와 같이, 드러난 케이트 패드(24)의 상부막(242), 드레인 전국(66)의 상부막(662) 및 데이터 패드(64)의 상부막(642)을 습석 또는 건식 식각 방법으로 제거하여, 각각의 하부막(241, 661, 641)을 드러낸다.

드레인 진국(G) 위 함부, 화소 영역이 될 부분인 상부 및 데이터 패드(G)의 위 발부에 되어 있는 없은 무쾌발 보호면(G)을 해성으로 체거하여, 도기에서 도치한 대성 2이고, 그 하밖의 급개한 진국(G)의 무 막(S2)과 데이터 패드(G)의 상부탁(G/O)을 드리내어, 단체가 한하면 접촉함(기, 76)을 각각 청성함과 등 서비, 화소 영역의 번도제용(40)를 드리낸다.

이후, 도 28에 도시한 바와 같이, 드러난 반도체종(30)을 건식 식각하여 반도체 패턴을 완성한다.

되지막으로, 170 약 또는 170 약 문건이 중심하고 제식 마스크를 사용하여 식각하여, 도 20에 도시한 바 와 많이, 권총성(7, 71, 73)를 통해 계에를 파트(24)의 하부막(24), 드레인 권국(6)의 하부막(31) 및 데이터 패트(6)의 하부막(61)과 각각 접촉하는 케이트 패드 도건 패턴(64), 하소 건국(82) 및 테이터 패 도 두게 패턴(63)을 위성한다.

이러한 제3 실시에에 따른 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법은 제2 실시에에서와 마찬 가지의 효과를 얻을 수 있을 뿐만 아니라. 보호막 항성 이후에 김광막을 별도로 도포하거나 제거하는 공정 이 필요하지 않아 공정이 단순화된다.

발명의 意과

이상에서와 같이, 본 발명은 박막의 새로운 사진 식각 방법을 통하여 액경 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 공청 수를 용미고, 공장을 단순화하여 제조 원가를 낮추고 수용도 높여운다. 또한, 넓은 만 적을 새로 다른 길이로 식각하면서도 하네식 여각 길에에 내해서는 교회한 식각 길이를 가할 수 있도록 한 다. 뿐만 아니라, 배선을 저저항 금속막을 포함하는 이중막으로 사용하다. 접촉한 부근에서의 접촉 불량 용 생지할 수 있다.

(57) 왕구의 범위

청구항 1

기판 위에 제1 광마스크를 사용하여 게이트선, 게이트 전국 및 게이트 패드를 포함하는 게이트 배신을 형성하는 단계.

상기 게이트 배선 및 상기 기판 위에 게이트 절인막, 반도체종, 접촉종, 제1 데이터 금속막 및 제2 데이터 금속막을 연속하여 중착하는 단계.

제2 괭마스크를 사용하여 상기 제2 및 제1 데이터 궁속막을 식각하여 데이터선 및 소스 및 드레인 전국을 포함하는 데이터 배선을 형성하는 단계.

상기 데이터 배선을 마스크로 하여 상기 접촉총을 식각하여 상기 데이터 배선과 동일한 패턴의 접촉총 패 턴을 형성하는 단계,

상기 반도체증과 상기 데이터 배선을 덮는 보호막을 중착하는 단계.

상기 보호막 위에 감광막을 도포하는 단계.

제3 광마스크를 사용하여 성기 감광막을 노광하고 한상하여. 부분에 따라 높이가 다른 감광막 패턴을 항성 하는 단계.

상기 시점막 때면을 이용하여 샀기 보호만, 상기 드웨인 전국의 상기 제2 데이터 급속약 일부, 성기 데이 터 배드의 성기 제2 데이터 급수박 일부, 성기 변도체를 맞실기 게이트 광연약을 심각하며, 성기 2대 전국의 상기 제1 데이터 급속막 일부, 성기 데이터 패트의 상기 제1 데이터 급속막 일부 및 성기 게이트 배드 일부를 막긴 드러내는 제1 대자 제3 집중을한 참성하고, 반도계 때문을 참성하는 단계.

상기 감광막 패턴을 제거하는 단계. 및

제4 광마스크를 사용하여, 상기 제1 접촉장을 통해 상기 드레인 전국과 연결되는 화소 전국을 형성하는 단 게 를 포함하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

청구항 2

THE SHOP A

상기 제2 데이터 금속막은 알루미늄 또는 알루미늄 합금막으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스 터 기판의 제조 방법.

청구항 3

제2함에서,

상기 제1 데이터 금속막은 그롬, 물리보덴 또는 물리보덴 합금막으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트 레지스터 기판의 제조 방법.

청구항 4

제1항에서,

상기 화소 전국을 형성하는 단계에서, 상기 제2 접촉항을 통해 상기 데이터 페드의 상기 제1 금속먹과 연 결되는 데이터 패드 도전 패턴을 형성하는 단계를 더 포함하는 액칭 표시 장치용 박막 트렌지스터 기판의 제조 방법.

청구항 5

제1항에서,

삼기 게이트 배선은 하부막인 제1 게이트 금속막 및 상부막인 제2 게이트 금속막으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법·

청구항 6

제5항에서.

상기 드레인 전국의 상기 제2 데이터 금속막과 상기 데이터 페드의 상기 제2 데이터 금속막을 식각하는 단 계에서 상기 게이트 패드의 상기 제2 게이트 금속막의 일부를 제거하는 역정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

청구항 7

제6항에서.

상기 제2 게이트 금속막은 알루미늄 또는 알루미늄 합금막으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스 터 기판의 제조 방법.

청구함 8

제7화에서.

상기 제1 게이트 금속막은 크롬, 몰라브덴 또는 몰라브덴 합금막으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트 렌지스터 기판의 제조 방법.

청구항 9

제6항에서.

상기 화소 전국을 형성하는 단계에서, 상기 제3 접촉창을 통해 상기 게이트 패드와 연결되는 게이트 패드 도전 패턴을 형성하는 단계를 더 포함하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

정구항 10 제1항에서.

상기 화소 건국은 ITO 또는 IZO로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

87 42 646 10 26 202 8896 48 24 888 44 26424 764 42 88

청구항 11

제1항에서.

상기 제1 내지 제3 집촉장 및 상기 반도체 패턴을 형성하는 단계는

상기 게이트 패드 및 상기 데이터 패드 상부의 상기 보호막, 상기 보호막 하부의 상기 반도체종 및 상기 게이트 절연막을 식각하여, 상기 게이트 패드 및 상기 데이터 패드를 드러내는 단계,

상기 감광막의 일정 두께를 제거하여 상기 드레인 전국 상부의 상기 보호막 및 인접한 두 개의 상기 테이 터선 사이의 상기 보호막을 드러내는 단계.

드러난 삼기 보호막 및 상기 보호막 하부의 상기 반도체총을 식각하여, 상기 드레인 전국을 드러내고 상기 반도체 패턴을 형성하는 단계, 및

상기 드러난 게이트 패드의 상기 제2 게이트 금속막, 상기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 데이터 금속막 및 상기 드러난 데이터 패드의 상기 제2 데이터 금속막을 식각하여 상기 제1 내지 제3 접촉장을 형성하는

52-10

다계를 포함하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법

청구항 12

제11항에서.

상기 드러난 게이트 패드의 상기 제2 게이트 궁속막, 상기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 데이터 궁속막 및 사기 드러난 데이터 패드의 사기 제2 데이터 궁속막은 습식 식각으로 식각하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

천구한 13

제11한에서.

상기 드러난 게이트 패드의 상기 제2 게이트 궁속막, 상기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 데이터 궁속막 및 상기 드러난 데이터 패드의 상기 제2 데이터 금속막은 건식 식각으로 식각하는 액정 표시 장치용 박막 트렌지스터 기판의 제조 방법

청구항 14

제11항에서.

상기 드레인 전국 상부의 상기 보호막 및 인접한 두 개의 상기 대이터선 사이의 상기 보호막을 드러내는 단계에서, 상기 감광막은 산소를 이용한 예상 공장으로 제거하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판 의 제조 방법.

청구항 15

제14항에서.

상기 예상 공정은 Ng 또는 Ar을 더 포함하며 실시하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방

친구한 16

제1항에서.

상기 제1 내지 제3 접촉창 및 상기 반도체 패턴을 형성하는 단계는.

상기 게이트 패드 상부 및 상기 드레인 진국 상부 및 상기 데이터 패드 상부의 상기 보호막, 그리고 상기 경기 게이크 빠그 요구 중 경기 느때로 난구 경구 중 경기 배어난 배그 경구의 경기 표보라, 그녀교 경기 보호학 하부의 성기 반도체총 및 상기 게이트 절연막을 식각하여 상기 게이트 빼드, 상기 드레인 전국 및 상기 데이터 패드를 각각 드러내는 단계.

상기 드러난 게이트 팩드의 상기 제2 게이트 금속막, 상기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 데이터 금속막 및 상기 드러난 데이터 패드의 상기 제2 데이터 금속막을 식각하여, 상기 게이트 패드의 상기 제기 게이트 금속막, 상기 드레인 전국의 상기 제1 데이터 금속막 및 상기 데이터 때트의 상기 제1 데이터 금속막을 쓴 러내는 단계.

상기 감광막의 일정 두째를 제거하여 인접한 두 개의 상기 테이터선 사이의 상기 보호막 및 상기 드러난 드레인 전국의 바깥쪽에 위치한 상기 보호막을 드러내는 단계.

상기 드러난 보호막 및 상기 보호막 하부의 반도체종을 식각하여 상기 드레인 전국의 상기 제1 데이터 금 숙막을 드러내는 성기 제2 접촉장을 양성하고, 상기 반도체 때원을 향성하는 단계를 포함하는 액칭 표시 정치용 박막 탑전자스터 기반의 제조 방법.

청구함 17

제16항에서,

상기 드러난 드레인 전국의 바깥쪽에 위치한 상기 보호막을 드러내는 단계에서, 상기 감광막의 일정 두께 를 제거하여 상기 드러난 데이터 페드의 바깥쪽에 위치한 상기 보호막을 드러내는 단계.

상기 보호막을 식각하여 상기 데이터 패드의 상기 제1 데이터 금속막을 드러내는 상기 제3 집촉창을 형성 하는 단계를 더 포항하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

청구한 18

제17호에서.

상기 드러난 게이트 패드의 상기 제2 게이트 금속막, 상기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 테이터 궁속막 및 상기 드러난 데이터 패드의 상기 제2 데이터 금속막은 습식 식각으로 식각하는 액칭 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

청구한 19

ALITADOLAL.

살기 드러난 게이트 패드의 살기 제2 게이트 궁속막. 살기 드러난 드레인 전국의 상기 제2 데이터 궁속막 및 성기 드러난 데이터 패드의 살기 제2 데이터 궁속막은 간삭 식각으로 식각하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

천구항 20

52-11

제 16월에서.

인접한 두 개의 성기 대어터선 사이의 상기 보호막 및 성기 드러난 드레인 현극의 바깥쪽에 위치한 성기 보호막을 드러내는 단계에서, 상기 강광막은 산소를 이용한 예상 공정으로 제거하는 액정 표시 장치용 박 막 트랜지스터 기만의 세조 방법.

청구항 21

제1항에서,

상기 반도체총은 비정질 규소총으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

청구항 22

제21항에서.

상기 접촉층은 인이 도핑된 비정질 규소층으로 형성하는 액정 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조

청구항 23

기판 위에 제1 광마스크를 사용하여 게이트선, 게이트 전국 및 게이트 패드를 포함하는 게이트 배선을 형성하는 단계,

상기 게이트 배선 및 상기 기판 위에 게이트 절연막, 반도체충, 접촉충, 제1 데이터 금속막 및 제2 데이터 궁속막을 연속하여 중착하는 단계,

제2 광마스크를 사용하여 살기 제2 및 제1 데이터 금속막을 식각하여 데이터선 및 소스 및 드레인 전국을 포함하는 데이터 배선을 형성하는 단계.

상기 데이터 배선을 마스크로 하여 상기 접촉총을 식각하여 상기 데이터 배선과 동일한 패턴의 접촉총 패턴을 항성하는 단계.

삼기 반도체총과 상기 데이터 배선을 덮는 감광성 보호막을 형성하는 단계.

제공 화미스크로 사용하여 성기 보호막을 노래하고 현상되어, 성기 케이트 팩트 상보이 산기 반도움을 드러 내며 유배를 키게고 있지 않은 최부 부분 성기 드레인 전국 및 성기 마이터 패트를 각각 드레보는 제 1명 제강 축유용, 성기 제 및 제강 축유장의 바탕 및 성기 케이트선과 상기 데이터(에 의제 성의되는 참소 중 역에 제 1 유패를 가지고 현상되어 있는 제2 부분, 기고리 성기 제 1명 제 2 부분을 제공한 내려지 부탁에 상기 제 1 무패보디 무게운 제2 무례를 가지고 현상되어 있는 제3 부분을 포함하는 보호막 배턴을 참성하는 단계

상기 제1 부분을 통해 드러난 상기 반도체총 및 상기 게이트 절연막을 식각하여 상기 게이트 패드를 드려 내는 제3 전혹청을 험성하는 단계,

상기 제1 내지 제3 접촉창을 통해 각각 드러나 있는 상기 드래인 전국의 상기 제2 데이터 금속막, 상기 데 이터 때도의 상기 제2 데이터 금속막, 그리고 상기 게이트 빠드의 상기 제2 게이트 금속막을 제거하는 단 게.

상기 제2 부분을 애성하여 상기 화소 영역의 상기 반도체층을 드러내고, 상기 제1 및 제2 접촉장의 크기를 확대하는 단계.

상기 화소 영역의 상기 드러난 반도체총을 식각하여 반도체 패턴을 행성하는 단계.

상기 제1 접촉장을 통해 상기 드레인 전국과 전기적으로 연결되는 화소 전국을 형성하는 단계를 포함하는 액정 표시 장치용 박막 트렌지스터 기판의 제조 방법.

청구항 24

제23항에서.

성기 하소 권극을 放성하는 단계에서, 성기 제간 경촉함 및 성기 제3 정촉함을 통해 각각 성기 데이터 때 도 의 성기 최1 데이터 급속한 및 성기 게이트 패근의 성기 제1 제기에는 급속한 해 강화하는 데이터 패드 도 회단 및 게이트 패드 도견 패턴을 청성하는 단계를 더 포함하는 약점 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법.

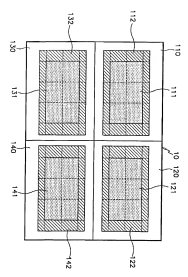
청구항 25

제23항에서,

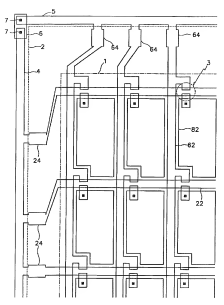
상기 보호막은 유기 절연막으로 형성하는 액징 표시 장치용 박막 트랜지스터 기판의 제조 방법

 $\mathcal{L}\mathcal{U}$

도엔1

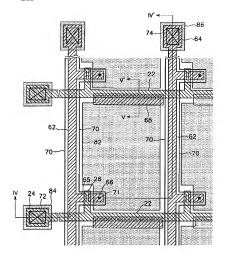






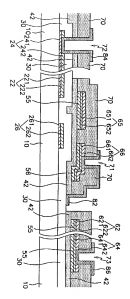
52-14

£243

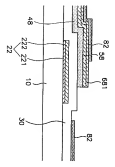


52-15

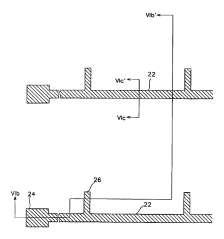






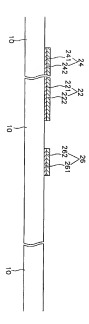




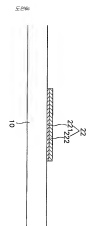


52-18

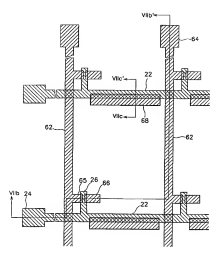




52-19

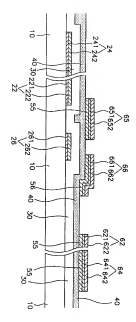






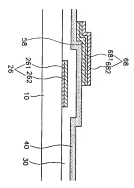
52-21

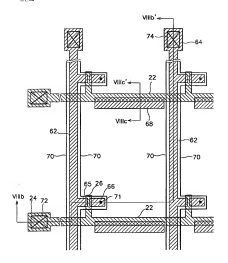




52-22

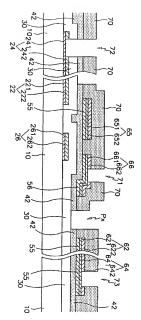






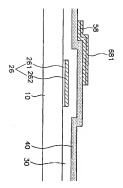
52-24

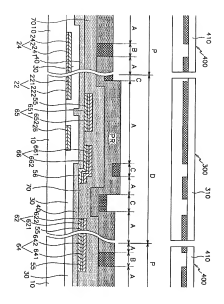




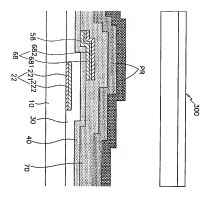
52-25



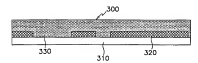




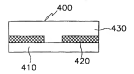
52-27



£210a

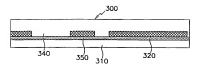


£€!10b

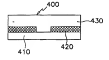


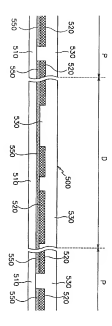
52-28

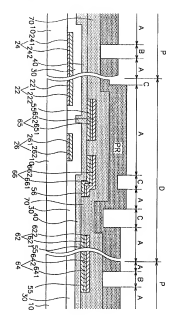
£2411a



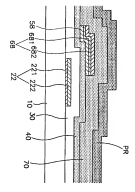
£@11b

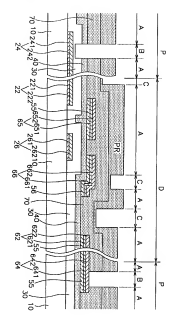






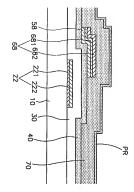
52-31

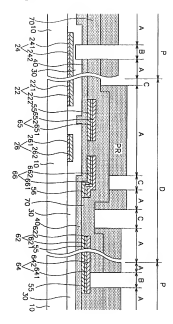




52-33

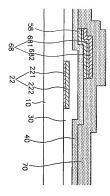
££14b

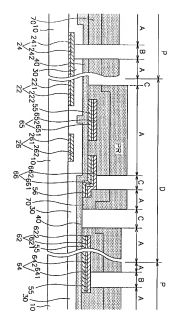




52-35

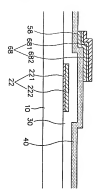
도연15b

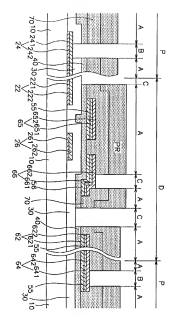




52-37

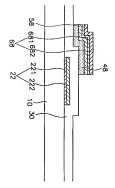
£€16b





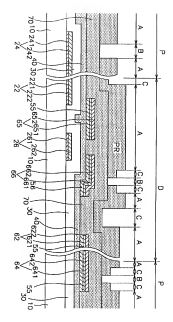
52-39

£217b

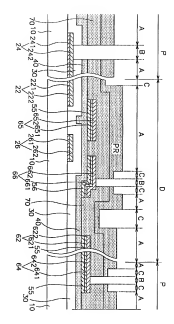


52-40

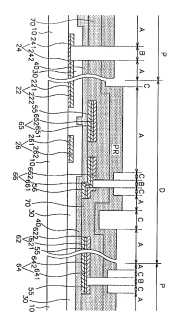




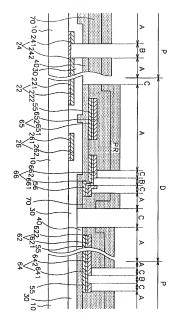
52-41



52-42

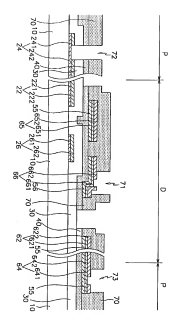


52-43

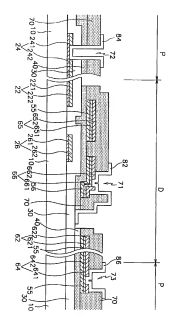


52-44

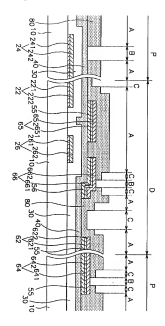




52-45

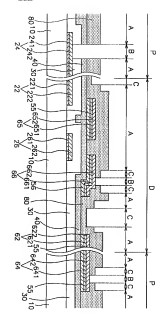


52-46

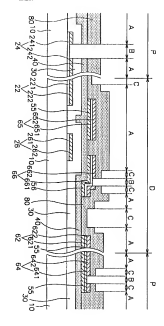


52-47



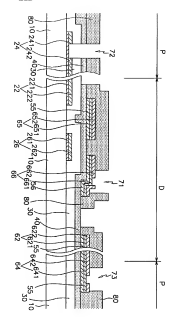


52-48



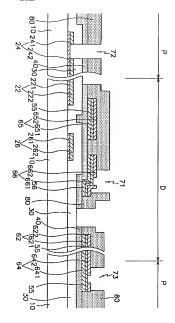
52-49





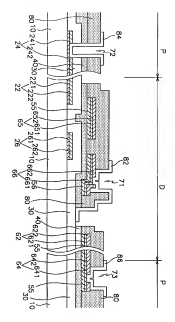
52-50





52-51





52-52